



Trójnik wtykowy T QBMT-1/4-1/8-U (572291) serii QBMT - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO050294

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

- Seria mini do przewodów w wersji calowej
- Zwarta konstrukcja zapewniająca maksymalną oszczędność przestrzeni zabudowy
- Podłączenie pneumatyczne za pomocą przyłącza z gwintem R, NPT, UNF, gwintu metrycznego, złącza wtykowego lub tulejki wtykowej
- PBT i niklowany mosiądz
- Media robocze: sprężone powietrze (podciśnienie)
- Kształt prosty, T, L, Y

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość | Mini |
| Średnica nominalna | 2.489 mm |
| Rodzaj uszczelnienia części z gwintem | Pokrycie |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Wielkość opakowania | 10 |
| Konstrukcja | Zasada Push Pull |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.095 MPa |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 0.95 bar |
| Ciśnienie robocze w całym zakresie temperatury | 13.775 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |

| | |
|---|-----------------------------------|
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura otoczenia | 0 degC |
| Maks. moment dokręcenia | 12 Nm |
| Waga produktu | 11.992 g |
| Typ mocowania | Sześciokąt zewnętrzny 9/16 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/4 NPT |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | do przewodu o średnicy zewn. 1/8" |
| Temperatura otoczenia w stopniach Fahrenheita | 32 degF |
| Kolor pierścienia zwalniającego | szary |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Materiał uszczelki gwintu | PTFE |
| Materiał pierścienia zwalniającego | Polioksymetylen |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Materiał elementu trzymającego przewód | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---|--|
| Wielkość nominalna | 0.098 |
| Materiał elementów blokady przewodu | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia przewodu | NBR |
| Kolor pierścienia zwalniającego | Szary |
| Ciśnienie robocze w zależności od temperatury | -13.8 ... 145 Psi |
| Materiał uszczelnienia gwintu | PTFE |
| Ciśnienie robocze dla pełnego zakresu temperatury | -13.8 ... 145 Psi |
| Materiał pierścienia zwalniającego | POM |
| Typ uszczelnienia gwintu | Taśma uszczel. |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | dla przewodu o średnicy zew. 1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | Gwint zewnętrzny 1/4 NPT |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Maks. moment dokręcający | 8.851 ft-lbf |
| Waga produktu | 0.423 oz |
| Konstrukcja | Typu wciśnij/zwolnij |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany, PBT |
| Wielkość | Mini |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS |
| Temperatura otoczenia | 32 ... 140 °F |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO050294 |
| EAN-13 | 4052568374655 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:18